

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06139737 A

(43) Date of publication of application: 20 . 05 . 94

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(51) Int. CI G11B 21/20 G11B 11/10 G11B 19/02

(21) Application number: 04290143

(71) Applicant:

(72) Inventor: OGATA TAKASHI (22) Date of filing: 28 . 10 . 92

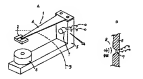
(54) MAGNETIC HEAD ABNORMALITY DETECTING DEVICE FOR OPTO-MAGNETIC RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a magnetic head abnormality detecting device for a opto- magnetic recorder capable of detecting the acoustic wave of an audible and low frequency generated at the time of coming a magnetic head into contact with an opto-magnetic disk with high and stable sensitivity in spite of the position and condition of a sensor

CONSTITUTION: An accoustic sensor 7 is provided in the vicinity of a magnetic head and in the position keeping a fixed distance from the magnetic head 1 in spite of the moving position of the magnetic head 1, the acoustic wave of an audible frequency zone is detected with high sensitivity, the decrease of the sensitivity caused by the miniaturization of the sensor and the dispersion of the sensitivity caused by the installing position, etc., of the sensor are prevented, the change of a detection output caused by the change of a sound pressure based on the movement of the magnetic head 1 is eliminated and thus, a stable output is obtained.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-139737

(43)公開日 平成6年(1994)5月20日

| (51)Int.Cl.* | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|---------------|------|---------|----|--------|
| G 1 1 B 21/20 | F | 9197-5D | | |
| 11/10 | Z | 9075-5D | | |
| 19/02 | L | 7525-5D | | |

| (21)出願番号 | 特願平4-290143 | (71)出願人 000000376 オリンパス光学工業株式会社 |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| (22)出顯日 | 平成 4年(1992)10月28日 | 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 |
| | | (72)発明者 緒方 隆司 |
| | | 東京都渋谷区幡ヶ谷 2 丁目43番 2号 オ |
| | | ンパス光学工業株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 杉村 曉秀 (外5名) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

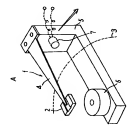
(54) 【発明の名称 】 光磁気記録装置用磁気ヘッド異常検出装置

(57)【要約】

[目的] 磁気ヘッドと光磁気ディスクとの接触時に発生する可聴開波数の低開波の音波を高感度で検出できるとともに、センサの設置位置や設定が膨に係わらず、安定した感度で検出できるようにした光磁気記録装置用磁気ヘッド異常検出装置を提供する。

【構成】 磁気ヘッド (1) の近傍で、かつ磁気ヘッド (1) の移動位置にかかわらず磁気ヘッド (1) と一定 の距離を保持する位置に音響センサ (7) を設け、可聴 周波象帯域の音波を高級度で検出し、センサを小型化することによる感度の低下、センサの股固位置等による感度のボラツキを防止し、さらに磁気ヘッド (1) の移動に基づく音圧変化による検出出力の変化を無くし、安定した出力を得るようにしたもの。





特開平6-13

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光磁気距線媒体にレーザ光を照射して記 歳、再生を行う光ピックアップと、記録、消去のための 虚界を印加する磁気ペッドとを備える光磁気配験装置の 磁気ペッドと光磁気配線媒件との接触状態を検出する光 磁気配験装置用磁気ペッド異常検出装置において、 磁気ペッドの近傍で、かつ磁気ペッドの移動位置にかか わらず磁気ペッドと一定の距離を保持する位置に音響 ンサを設けたことを特徴とする光磁気配験装置用磁気ペ

ッド異常検出装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野1 本発明は、光磁気配線媒体に対して変調磁界を印加して、配験信号の重音さ (オーバーライト) を可能にする光磁気配線装置に用いる磁気へ少だと光磁気配線媒体との接続状態を検出する光磁気配線装置用磁気へッド異常検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光磁気配像において、消去と記録を同時 に行うオーバーライト方式の一つに図8に示すような磁 好変調力式がある。これは光磁気ディスク81の垂直磁 化膜81 a に、半導体レーザ82から出射されたレーザ 光を集光レンズ83を介して集光させ、ディスク基板8 1 b を経て垂直磁化膜81 a の温度を磁化膜のキューリ 一点以上に上げておき、磁気ペッド84による磁界を磁 界変調回路85を介して配録信号に応じて変調し、垂直 磁化膜81 a に磁界の変化に応じた磁気パターンを残す ことにより情報の配録を行うものである。

【0003】このような磁界変関方式で記録を行う場合、垂直磁化膜第1aの磁化を反転させるのに必要な磁 30 別は、膜特性にも依存するが一般に数百0。以上の大きな磁界が必要であり、磁界の反転時間も変調周波数に応じて高速にする必要がある。したがって、磁気ヘッド84のコイルの巻き数を減らして高速の協助磁でのインピーダンスを下げるとともに、コイルに渡す電流を減らして駆動回路の消費電力を小さくするには、ヘッド主磁極を光磁気ディスクにできるだけ接近させ、磁気ヘッドの印加起破力当たりの主磁棒発生磁界(記録効率)を上げる必要がある。

【0004】ところで、磁気ヘッドと光磁気ディスクと 40 を接近させる技術として、磁気ヘッドを浄上スライダ上 に搭載し、光磁気ディスクの回転で発生する空気能による浮力を利用して光磁気ディスク面より数μm〜数10μm程度浮上させ、光磁気ディスクの面板れ等に追従して一定の隙間を保持させるようにした浮上型の磁気ヘッドが提案されている。

【0005】しかし、浮上型の磁気ヘッドは磁気ヘッド と光磁気ディスクとの間の隙間が小さいため、磁気ヘッド ドのスライダと光磁気ディスクとの間にゴミを挟み込ん だ場合や、振動、衝撃等が装置に与えられた場合に磁気 50

ヘッドと光磁気ディスクとが接触してしまうことがあっ た。磁気ヘッドと光磁気ディスクとが接触すると、光磁 気ディスクに傷がついて配録デークに損傷を与えたり、 スライダの損傷により磁気ヘッドの安定した浮上が得ら れなくなるという問題があった。

【0006】この問題を解決するために、特別平3-5478の分。線に、磁気ヘッドと光磁気ディスクとの接触状態使出手段としてのAE(Acoustic Emission音響放射)センサを用いたヘッド接触回避手段が推案されている。これは回りに示すように、磁気ベッドのスライダ86にAEセンサ87を付款し、光磁気ディスク88表面や磁気ヘッドの周所的な破壊によりみブイグ86内に発生するAE液をAEセンサ87により検出して、経触状態の観度によりジルパイ条89を図示していない圧力印加手段により移動させ、スライダ86を光磁気ディスク88方向に押圧する力を制御して超気へのドと光磁気ディスクとの接触による損傷を回避しようとするものである(従来例1)。

【0007】ここで用いるAEセンサは、図10に示すように圧電セラミックス90に電極91を設けたもので、機械振動(AE 波)を電気信号に変換する素子である。この素子をスライダの側面や上面に固定するために、例えば1=3.2mm、w=1.4mm、t=0.2 mm程度の小型に形成している。なお、この素子は小型化が容易であるため、従来からハードディスクの最終加工工程での突起等の大幅の有無検査等に用いられている。

【0008】また、実開昭63-113253号公報には、スライダと磁気ヘッドとを直接検触させない方法として、光磁気ディスクを軟置する軟置台にマイクロフォンを設け、磁気ヘッドが光磁気ディスクの表面にある突起に衝突して発生するクラッシュ音を取り出し、この信号により光磁気ディスクを回転させているスピンドルモークの駆動を停止させるようにした内容が開示されている(従来例2)。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来例1 において用いられるAEセンサは、本来、ハードディス タ製造時の教小突起を検出するために開発されたものであるため、面精度の高い金属等で形成されるハードディスクの智動音や、微小突起と破気ペーッドの衝突音といったのあが、光磁気ディスクのような面振れの大きい物間と ディスクと磁気ペーッドが接触することにより知期に発生する音は、光磁気ディスクのような形態がイスクと磁気ペーッドが接触することにより知期に発生する音は、光磁気ディスクと磁気ペーッドが接触することにより知期に発生する音は、光磁気ディスクと微気ペーッドが接触するとによる光磁気ディスクロ画転当たり数回の接触音気 10日 による光磁気ディスク1回転当たり数回の接触音気ブイスクと磁気ペーッドとの指動音であるので、数10日 2 ペ数KHzの低温放成がが多く、スライグ内に発生する後、スフィグ内に発生する

超音波を検出対象としたAEセンサでは検出できないという不具合があった。

【0010】また、スライダにAEセンサを付設する構成は、磁気ヘッドの背上性に影響を与えないようにAEセンサを小型、整盤化する必要がある。しかし、小型化すると変形量が小さくなることによる出力電圧の破少や、形状共振周波数の上昇により、共振周波数以下の可聴周波数帯域の低周波音の検出出力が減少して、出力信号のS/Nが低下するという不具合があった。

【0011】また、光磁気ディスクと磁気ヘッドとの接 10 触時に100KHz以上の超音波がスライダ内に生じた としても、AEセンサに印加される振動の方向により形 状に依存する共振周波数が異なるため、スライダとの接 着の程度や取り付け方向により共振周波数が変化して、 検出周波数に対する安定した出力が得られないという不 具合があった。つまり、図11に示すような形状のAE センサの出力の高周波での周波数特性は図12のように なり、AEセンサに印加される振動モードの方向x、 v、 z (図11) によって共振周波数 x、 v、 z (図1 2) が異なる。例えば、図11におけるA面でAEセン 20 サをスライダに接着固定した場合、AEセンサのスライ ダに対する設置方向によりx、y、zの共振点での出力 レベルが変動したり、接着層の厚さや接着強度によりx 方向の共振周波数での出力が変化するため、AEセンサ をスライダに接着固定する場合には、位置精度や接着条 件を一定にする等、量産時の接着固定作業を厳密に管理 しなければならず、生産性が悪いとともに製品の信頼性 に乏しかった。

[0012]また、AEセンサの接着固定後の温度、湿度の変化や昼時変化により、接着状態が変化すると検出 30 感度や周波数特性も変化するため、安定した光磁気ディスクと磁気へッドとの接触状態検出ができないという不具合があった。

[0013] 次に、従来例2 に決盛気配録再生装置においては、光ビックアップと一体となった磁気へッドが光磁気ディスクの内外周を数10msecの高速で移動し、光磁気ペッドと光磁気ディスクとの接触点の音源からマイクロフォンまでの距離が変化するので、マイクロフォンに印加きれる音圧が変化してしまい、検出出力を正確かつ安定的に得られないという不具合がある。一方、マイクロフォンの相向性を上げて感度を上げようとすると、検出エリアが終くなり音頭の移動による出力変化がより大きくなってしまうという不具合がある。

[0014] 本発明は、上記の不具合を解決すべく提案 されるもので、磁気ヘッドと光磁気ディスクとの接触時 に発生する可聴腸波数の低周波の音波を高感度で検出で きるとともに、センサの設置位置や設置状態に係わら ず、安定した感度で検出できるようにした光磁気配験装 個用磁気ヘッド異常検出装置を提供することを目的とし たものである。

[0015]

【課題を解決しようとする手段】本発明は上記目的を達成するために、光磁気配線媒体にレーザ光を照射して記録、再生を行う光ピックアップと、記録、消去のための磁界を印加する磁気へッドとを備える光磁気記録装置の磁気へッドと光磁気記録媒体との接触状態を検出する光磁気記録装置のない。 な気に数装置用磁気へッド原常依由装置において、磁気へッドの近傍で、かつ磁気ペッドの移動位置にかかわらず磁気のッドと一定の距離を保持する位置に音響センサを附けた模成とした。

[0016]

【作用】このように音響センサを磁気ヘッドと非接触で、かつ磁気ヘッドと一定の距離を保持するように設けてあるので、センサを小型化することによる感度の低下、センサの設置位置等による態度のパラツキを防止でき、さらに磁気ヘッドの移動による音圧変化による検出出力の変化を無くすことができる。
【0017】

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明の実施例を 詳細に説明していく。図1~図3は本発明の第1実施例 を示したもので、このうち図1は光強数の節算1実施列 を示したもので、このうち図1は光強数で配算1を製造の磁気 ヘッド周辺の斜視図および一部断面図であり、図3は音響センサ検出回路の検出信号波形を示したものである。図1 Aに示すように磁気へッド1は、磁気へッドコアを有す る浮上スライダ2と浮上スライダ2を支持しながらそれ を光磁気ディスク3方向に押圧させるようにするジンパ ルパネ4を設けている。また、これらの部材はヘッドキ ャリッジ5により支持され、ヘッドキャリッジ5にに関

【0018】光ピックアップ6と磁気ヘッド1とを支持しているヘッドキャリッジ5には、図1Bに示すように音響センサ7には、数10Hzへ数10KHzの音波を効率よく電気信号に変換することのできるマイクロフォン、例えば音圧変化を電磁誘導により生じる超圧変化として検出するルーピングコイル型のマイクロフォンや、音圧変化をコンデンサの容量変化として検出する静電容量型のマイクロフォンを始め適宜選択使用すればよい。

に保持されている光ピックアップ6に対し光磁気ディス

ク3を挟んで対向するようになっている。

[0019] このマイクロフォンは、音圧を受ける振動 板及びその支持部材の形状を工夫して集音効果を高める ことにより、鋭い相向性を持たせることができる。した がって、指向性を浮上スライダ2に合わせることによ り、周囲のノイズに影響されることなく磁気ペッド12 光磁気ディスク3の接触音を被出することができる。本 実施例では、マイクロフォン7をペッドキャリッジ5に 組み込んでいるが、この場合、マイクロフォン7の音の 入口となる開口部8を、図18に示すようにすり斡状に 形成することにより集音効果を高め、指向性を向上させ

0 - 139/3/

ることができる。

【0020】図2は、本実施例に用いる音響センサ検出 回路のプロック図である。図示のように音響センサ7に 増幅器9が、増幅器9には狭帯域フィルタ10が、狭帯 坡フィルタ10には検波・整流回路11が、検波・整流 回路11にはコンパレータ12が接続されている。

【0021】 次に以上のごとく構成されている第1 実施 例の動作を説明すると、光磁気配縁媒体3に磁界変調力 式により配縁するには、図1 Aに示すように光セックア ップ6からレーザ光を照射しながら、光スポット位置に 磁気ペッド1から配縁用の磁界を印加して行う。ここで 浮上スライダ2と光磁気ディスク3とが接触して、可聴 周波敷帯域の音波が発生した場合、音響センサ 7 が高感 度で検出する。すなわち、浮上スライダ2と光磁気ディ スク3との間に、浮上温を超える大きさのゴミが挟み込 まれた場合、あるいは外部振動によりジンバルバネ 4 が たわんだ場合、あるいは外部振動によりジンバルバネ 4 が たわんだ場合、あるいは停電等でスピンドルモータの回 転が落ちて浮上スタイダ2 の浮上最が低下した場合等 に、浮上スライダ2 2 光磁気ディスク3 とが接触する。

は、存上スライダとと、後級ディスク3とが接触する。
に、存上スライダとと、後級ディスク3とが接触する。
この時、光磁気ディスク3にはそりによる面接れが発生 20
しているので、面接れにより光磁気ディスク3を分上ス
ライダ2間距離が最短とな光磁気ディスク3部分での
接触による回転間波数に応じて、数10Hzの低陽波音が基本波となり、それに数KHz〜数10KHz〜が基本波となり、それに数KHz〜を数10KHz〜の光磁
安ディスク3と浮上スライダ2との摺動音が重量された
音波が発生する。

【0022】この場合、音響センサフはヘッドキャリッジ5に組み込まれているので、弾上スヲイダ2が光磁気 ディスク3の半径方向にアクセスして音頭からの距離が 変化しても、音の検出について説明する。音響センサフで磁気へッド1と光鏡気ディスク3との接触音を 捕捉した後、その音圧の変化を電圧信号に変換し、増幅 器りにより適切な大きさの電圧(図3A)に増幅する。増幅された信号は、炎帯域フィルク10で接触音の周波 装成のみに分厘する(図3B)。分離された信号は、炎帯域フィルク10で接触音の丹波 登成的のみに信号に置いることに変換し、コンパレータ12によりスライスレベルV,でスライスすることにより図3Dにデオような2値化信号を得、接触音 40 の有無を検出する。

【0023】この接触音検出の有無による2値化信号により、例えば接触ありと判定した場合は、図示していないジンパル・リフトアップ機構により、ジンパルパネ4を光磁気ディスク3に対し関係する方向に移動させ、アレスライダ2と光磁気ディスク3とを隠し、磁気ペッド1と光磁気ディスク3との接触状態が続いた場合の磁気ペッド1のクラッシュや、光磁気ディスク3の損傷を最小に抑えることができる。

【0024】以上のごとく第1実施例によると、磁気へ 50 触音と同じ周波数帯域の音波を取り除くことができる。

ッド1と米磁気ディスク3とが接触した際の光磁気ディ スク3特有の可聴波周波数帯域の音波を高感度、高S/ Nで検出することができる。また、検出センサ7を磁気 ヘッド1とは非接触でかつ磁気ヘッド1とは離れた位置 に設けてあるので、浮上スライダにAEセンサを付設す る従来例の構成に比較し、センサの形状に基づく制約に よる威度低下がなく、磁気ヘッド1の浮上特性に影響を 与えることもない。 しかも、センサの取り付け位置や接 着強度による感度の変化も小さいので、センサの取り付 け位置の自由度が大きく、接触音輸出装置の設計や量産 時の組み立てが容易であり、センサ取り付け後の温度変 化、湿度変化に対しても安定した検出感度を得ることが できる。また、音響センサを磁気ヘッドと一体に移動す るヘッドキャリッジ5に組み込んだことにより、音響セ ンサの集音効果を高め指向性を上げてセンサの感度を上 げた場合に検出エリアが狭くなっても、磁気ヘッドの移 動による音圧変化の影響を受けずに安定した出力を得ら れる。

【0025】図4~図5は、本寮明の第2実施例を示したもので、第1実施例と対応する個所には同一符号を付 たもので、第1実施例と対応する個所には同一符号を付 比た。図4は光磁気配爆所半装板の破安へッド周辺の概 路図であり、図5は音響センサ核出回路のプロック図で ある。磁気ヘッド1、浮上スライダ2、ジンバルバネ 4、ヘッドキャリッジ5、光ピックアップ6等の構成に ついては第1実施例と同様であるので、詳細な説別は活 路する。そこで本実施例が第1実施例と異なる構成点に ついてのみ説明すると、音響センサ7をヘッドキャリッ ジ5に組み込む他に、光磁気配線再生装置のフレーム1 3にも組み込んでいる。

【0026】第1の音響センサ7は、第1実施例と同職に浮上スライダ2部分に指向性を合わせてあり、浮上スライダ2と光磁気ディスク3との接触音を検知するようになっている。また、フレーム13に組み込んである第2の音響センサ14は、第1の音響センサ7と感度の周波敷特性は同じものを用い、光磁気配験再生装置外部には内部の音を広範囲に検出できるようになっている。【0027】したがって、音響センサ検出回路は図5に示すように、2つのマイクロフォン7、14で補違された接触音は、それぞれに接続されている増幅器9、15により同一出力レベルV1、V2となるようにされ、さらに増幅器9、15に接続されている差動増幅器16で差V1、V2をとるようになっている。他の構成については第1ま版例と同様である。

[0028] 次に、以上のごとく構成されている第2実 施例の作用を説明する。浮上スライグ2と光磁気ディク ス3との接触音が生じた時、2つの音響センサ7、14 で補捉され、増幅器9、15で増幅された後、差動増幅 器16で差をとることにより装置内、装置外で発生する 浮上スライダ2と光磁気ディスク3との接触音以外の接 粉音と同じ無数数据的で表生を削り除くことができる、

こうしてノイズを除去した後は、狭帯球増編器10、検 波・整旋回路11、コンパレータ12を軽で浮上スライ ダ2と光磁気記録媒体3との接触音の有無を2値化す る。

【0029】以上のごとく第2実施例によると、磁気へ ッド1と光磁気ディスク3とが接触した際の光磁気ディ スク3特有の可聴波周波数帯域の音波を第1実施例の場 合よりも高感度、高S/Nで検出することができる。 【0030】図6~図7は、本発明の第3実施例を示し たものである。本実施例では、音響センサを光ピックア ップと一体に形成している。このうち図6は、ムービン グコイル型のマイクロフォンを光ピックアップのアクチ ュエータの磁気回路及び外側カバーの一部を用いて一体 に形成したものの断面図であり(第3実施例A)、図7 は、静電容量型のマイクロフォンを光ピックアップのア クチュエータの磁気回路及び外側カバーの一部を用いて 一体に形成したものの断面図である(第3実施例B)。 【0031】先ず、図6において、集光レンズ17はコ イル18、ヨーク部19、マグネット20を具えたアク チュエータにより、フォーカス方向に移動されるように なっている。アクチュエータの外周には外筒21が設け られ、外筒21の上部にはアクチュエータを覆うように 振動板18が設けられている。振動板18の下面には、 前記ヨーク部19の磁気ギャップ内に位置するようにム ーピングコイル22が設けられている(第3字施例 A) .

[032] このように構成されている第3実施例Aの作用を説明すると、アクチュエータの磁気回路と共通の磁気回路を有するマイクロフォンは、集光レンズ17の直上に光磁気ディスク3を介して位置する浮上スライダ 302で発生する接触を長歌板18に一体動する。この複動 な18に一体動するムービングコイル22が設けられているので、ムービングコイル22で発生する起電圧を検出することにより、浮上スライダ2と光磁気ディスク3との接触音を検出するととができる。

【0033】次に、図アにおいて、ヨーク部19の磁性体を飲等の導配体で形成し、またヨーク部19の上部に 集光レンズ17の周囲を覆うように導電キャップ23を 設けている。集光レンズ17を駆動するアクチュエーク の構成は、上配実施例Aと同様であり、このアクチュエ 40 ークの外側にヨーク部19と電気的に絶縁するための絶 縁材24を介して導電体から成名外筒25を設けてい る。また、外筒25の上部には外筒25と電気的に接続 された導電体の振動板26を設けている(第3実施例

【0034】このように構成されている第3実施例Bの 作用を説明すると、アクチュエータの構成部品を共通化 したマイクロフォンは、集光レンズ17の直上に光磁気 ディスク3を介して位置する浮上スライダ2で発生する 接触音を振動板18で補能する。すると、振動板26と 50 導電キャップ23との間に形成される静電容量が変化する。したがって音圧変化を静電容量変化として得ること により、浮上スライダ2と光磁気ディスク3との接触音 を検出することができる。

で ではいることが いきる。 【 0 0 3 5 】 他の構成、作用については第1実施例と同様であり、第3実施例によると光ピックアップのアクチュエーク部分にマイクロフォンを一体に形成しているので、マイクロフォン股豊のための場所を特に確保する必要がなく、しかもマイクロフォンの構成部品をアクチュエークと共有しているので、低コスト化を図れる。さらに、マイクロフォンを浮上スライグ直下の接触音額近傍に設置しているので、第1実施列よりも接触音の強出感度を向上させることができる。

【0036】
【発明の効果】以上のごとく本発明に係る音階センサを 用いれば、磁気ヘッドと光磁気ディスクとが接触した時 に発生する光磁気ディスク特有の可聴周波数帯域の音波 を高感度で検出でき、また磁気ヘッドの浮上スライダと 非接触状態で音響センサを数置できるので、センサの小 型化による感度の低下、浮上スライダとの接着状態や取 り付け位置等による感度の低下、浮上スライダとの接着状態や取 り付け位置等による感度の低下、溶上スライダとの接着状態や取 り付け位置等による感度のバラッキのない安定した検出 出力を得ることができる。さらに、磁気ヘッドと音響セ ンサとの距離が、磁気ヘッドの移動にたかわらず常に一 定となるように音響センサを設置しているので、磁気ヘ ッドの移動による磁気ヘッドと光磁気ディスクとの接触 等の音圧変化の無い安定した検出出力を得ることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る装置の磁気ヘッド周 辺の斜視図、および一部断面図である。

【図2】上記装置に用いる音響センサ検出回路のブロック図である。

【図3】上記検出回路における検出信号波形の説明図である。

【図4】本発明の第2実施例に係る装置の磁気ヘッド周辺の斜視図である。

【図5】上記装置に用いる音響センサ検出回路のプロック図である。

【図6】本発明の第3実施例Aに係る装置の光ピックアップの断面図である。

【図7】本発明の第3実施例Bに係る装置の光ピックアップの断面図である。

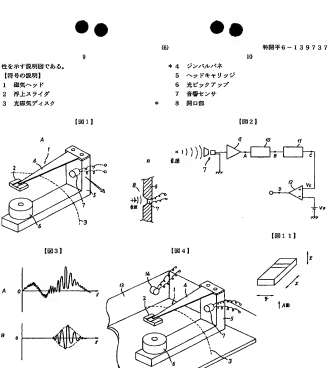
【図8】従来例に係る磁界変調方式の説明図である。

【図9】従来例に係る装置の磁気ヘッド周辺の斜視図である。

【図10】従来例に係る装置に用いるAEセンサの斜視 図である。

【図11】上記AEセンサに印加される振動モードの方 向を示す説明図である。

【図12】上記AEセンサの出力の高周波での周波数特



【符号の説明】

1 磁気ヘッド

2 浮上スライダ

3 光磁気ディスク

